保管用



EH4020

取扱説明書 きくじ



安全上のご注意...1~3 使用上のご注意3 nanoe(ナノイー)ミスト の特長4 各部のなまえ5 運転前に ●設置する6 ●給水する7・8 運転 操作のしかた…9・10 お手入れ10~14 Q&A15·16 定格16 保証とアフターサービス...17

この商品は、日本国内専用です。

このたびは、ナショナルイオンミストをお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、その後いつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

注意

人が傷害を負う危険及び物的損害の発生が想定される内容

誤った使い方をしたとき生じる危害や損害の程度を下記の表示マークで区分しています。

【絵表示の例】



○記号は、禁止の行為を示しています。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



♠記号は、行為を強制したり指示したりするものです。

● ぬれた手で電源プラグ・マグネッ トプラグの抜き差しはしない



安全上のご注意



感電のおそれがあります

● 電源コードを傷つけたり、加工、 無理な曲げ、ねじり、重いもの をのせる、挟み込む等をしない



感電ややけど・ショート・発火 のおそれがあります

● 電源プラグ・マグネットプラグ のほこり等は電源プラグを抜 き、定期的に乾いた布で拭く / 長期間使用しないときは電源 プラグを抜いてください。



なり、火災のおそれがあります

● 改造や分解・修理をしない



発火したり、異常動作して けがをするおそれがあります

● 電源コードや電源プラグが 傷んだり、熱くなったり、 コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない



感電やショート・発火の おそれがあります

● 電源プラグは根元まで確実 に差し込む



熱による火災のおそれがあります

● お手入れや点検の際は、電源 プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

抜かないと感電のおそれが あります

● 本体内部、スチーム吹出口、 マイナスイオン吹出口やす き間に指や、ピンや針金など の金属物、その他の異物を入 れたり、ふさいだりしない





やけどや感電・故障のおそれが あります

● 必ず交流100Vで使用する



必ず守る

拭かないと、湿気等で絶縁不良と|差し込みが不完全ですと、感電や発|100V以外で使用すると、感電 や火災のおそれがあります

転倒し高温のお湯(約70)が

こぼれてやけどをするおそれが

スチームが出るので吹出口

をさわったり、口や顔など

は、使用しない

● 排水方向から排水する



・スチームパ イプははずし てくださ(1)

排水分方向 表示 排水方向を誤ると、本体内部の

電気回路に水が入り、火災・感電 ショート・やけどの原因になります あります

● マグネットプラグを水につ けたり、なめたりしない





を近付けない



必ず守る

やけどのおそれがあります

●ふたをあけた状態や、確実に ● 不安定な場所や傾いた場所 乳幼児や身体の自由がきか ふたがはまっていない状態で ない方の近くに設置しない



転倒し高温のお湯(約70)が こぼれてやけどをするおそれが あります

スチーム吹出口をふさがない





安全上のご注

やけどのおそれがあります

● タンクやスチームパイプ、フィルター・ ふたをはずしたまま使わない





性能低下や故障のおそれがあります

● 水道水(飲用)以外は使わない





40 以上のお湯、水道水以外の水や液体等は、入 れないでください。化学薬品、アロマオイル(香料) 等は厳禁です。変形や故障の原因になります

●本体を移動させるときは、必 ず電源プラグ、マグネットプ ラグを抜き、取っ手を持ち、 傾けたり、ゆすったりしない



水がこぼれて床をぬらすおそれ があります

● 暖房機・テレビなどの電化 製品の上に置かない



水もれ故障時、感電・ショート の原因になります

■電源プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに必ず 先端の電源プラグをもって 抜く



守らないと感電やショートして 発火するおそれがあります

注意

● 使用中や停止直後は移動やお手入れなどを しない



やけどや故障のおそれがあります

● 落としたタンク・本体を使わない

そのまま使うと破損箇所から水漏れ してショート・感電・発火の原因に なります

● 長時間使用しないときは本体の水を抜き、 電源プラグ・マグネットプラグを抜く



守らないと感電や事故のおそれが あります

●乗ったり、衝撃を加えない



転倒してお湯がこぼれたり、割れて やけどをするおそれがあります

使用上のご注意

こまめにお手入れする



加湿釜に水あかなどが付着したまま使用を 続けると、誤動作や故障の原因になります

凍結のおそれがあるときはタンクと 本体の水を捨てる



残った水が凍結し、そのまま使用すると、故障 の原因になります

直射日光が当たる場所、暖房 機の上や近く、温風があたる ところに設置しない



シミが付いたり、変形の原因に なります

■スチーム吹出口を直接家具、 壁、カーテンなどに当てない・・使用しない



シミが付いたり、変形のおそ れがあります

温風器やストーブの近くで

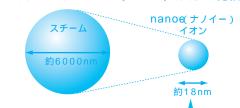


変形や故障のおそれがあり ます。

お部屋を加湿し、お肌やのど に優しい潤い

超微粒のnanoe(ナノイー)ミストが、通常 のスチームでは通らない角質の間を通って お肌に浸透し、潤いを保ちます。

●スチームとnanoe(ナノイー)ミストの比較



体積はスチームの約1/3000万

1nm(ナノメートル)=1/10億m(メートル)

優れた保湿力で、お肌しっとり

お肌をしっかり引き締める

nanoe(ナノイー)ミストは、素肌と同じ弱 酸性(pH約5.5)。 荒れたお肌を引き締め、 しっとり潤します。

スポット加湿で快適

人のいるとこに集中して加湿し、窓や床の 結露を減らします。

マイナスイオンも放出

森林や川辺などの自然の空気に多く含まれ ているマイナスイオンには気分リフレッ シュなどの効果があるといわれています。 イオンミストは約10,000個/cc以上のマ イナスイオンを供給し、パソコンやAV機 器から出るプラスイオンを緩和します。

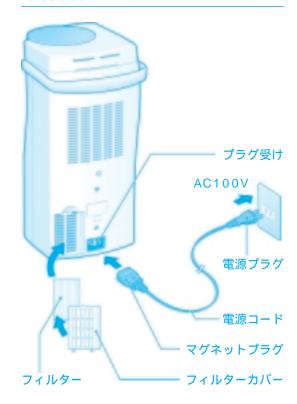


運転前に(設置する)

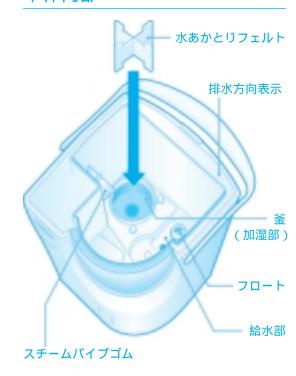
本体



本体背面



本体内部



以下は、おすすめの設置例です。用途やお好 みに合わせて設置場所をお選びください。 お部屋にマイナスイオン + nanoe(ナノィー)

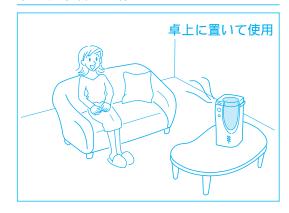


マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミストと 空気浄化機能付で快適生活

- ●のど、肌への水分吸着性がスチームミスト の約3倍
- ●マイナスイオン効果でリフレッシュ
- 冬場はマイナスイオン + nanoe(ナノイー) ミストが効果的です。
- ●夏場はマイナスイオンが楽しめます。



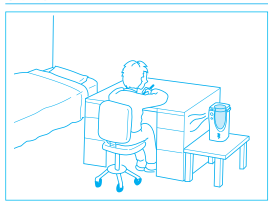
リビングルームに...



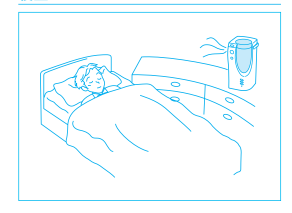
書斎などに...



子供部屋に...



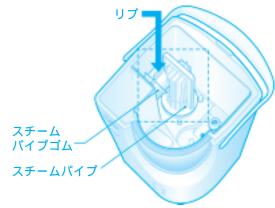
寝室に...



ふたをはずして タンクを取り出す



スチームパイプとスチーム パイプゴムがリブ位置まで しっかり入っているか確認する



リブにあたるまで入れる



給水する

(1) キャップをはずす。



② 水道水を満水の 位置まで入れる。



(3) キャップを閉める。



4 キャップがきっちり 閉まっていることを 確認する



●お手入れに洗剤等を使わない。 (水あかとりフェルト、釜、タンク、 スチームパイプ) 洗剤がのこり、スチーム吹出口からお 湯が吹き出し、やけどをするおそれが あります。

●給水に水道水以外は使わない。 市販のアロマオイル(香料) 化学製品 等を使用すると、本体の故障や水漏れ のおそれがあります。

タンクを本体にセットして 確実にふたをする





- (1) 本体のひっかけ部にふたを確実にひっか ける。
- ② カチッと音がし、ふたが確実にはまって いることを確認する。

●ふたをあけた状態や、確実にふたが はまっていない状態では、使用しない



転倒し高温のお湯(約70)がこぼれ てやけどをするおそれがあります

電源コードをつなぐ

ご注意

マグネットプラグ、プラグ受けがぬれてい ないか、金属物や異物が付着していないか を確認する

- (1) 本体にまずマグネットプラグをまっすぐ 差し込む。
- (2) 次に電源プラグをコンセントに差し込む。





●マグネットプラグを水につけたり、 なめたりしない



感電のおそれがあります

運転前に【給水する】

Ndonal April 1990 (Name of State of S

■ ブルーヒーリングライト

[マイナスイオン]ボタンを押すと点灯、もう一度押すと消灯します。

切タイマー

電源「入」の状態で押すと2時間後に運転を 停止します。2時間以内にもう一度押すと切 タイマーが解除されます。 (電源入時のみ有効)

水補給ランプ

タンクの水がなくなったら点灯し、空だき防止のため加湿運転を停止します。 (ナノイー・加湿ランプは消灯しません) タンクに水を補給してください。

操作のしかた

電源を入れる / 切る

[マイナスイオン] ボタンを押すたびに 切り替わる

ナノイー・加湿をする

電源入(マイナスイオンランプ点灯) 状態で...

·[ナノイー・加湿]ボタンを押すたびに (加湿 入) ◆◆ (加湿 切) と切り替わる

タイマーを使って運転を止めるには

[切タイマー] ボタンを押すたびに 2時間後「切」 → タイマー解除 と 切り替わる

加湿(スチーム)について

スチームは、加湿「入」で約10~15分後にスチーム吹出口から放出されます。 使用中にふたの内側・水位窓の内側が結露することがありますが、異常ではありません。 はじめてご使用時、吹出口からにおいがすることがありますが異常ではありません。

お知らせ

- ●電源入の場合は、ナノイー・加湿「切」でもスチーム吹出口より風が出ています。 (マイナスイオン放出のためです)
- ●マイナスイオンボタンで電源を切ってもスチーム吹出口から4分程度風が出ています。 (本体内の温度を下げるためです)
- スチーム吹出口から風が出なくなってから電源 プラグ、マグネットプラグを抜いてください。

持ち運ぶときは

- ①「マイナスイオン」ボタンを「切」にする
- ② 電源プラグ・マグネットプラグを抜く
- ③ 30分以上本体内部のお湯をさます



4 取っ手をもって、運ぶ



ご注意

取手は手前に倒れません (無理に倒すと破損します。)



お願い

- ●長時間使用しないときは節電のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●加湿をしない場合は、残水を必ず排水してください。(カビの発生の原因になります)P12参照

⚠警告

●給水(タンクの取りだし)は水補給ランプ(赤ランプ)点灯後、約5分位してから、ふたを開けてタンクを取りだしてください。

やけどのおそれがあります

お手入れ



マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口

市販の綿棒を用いて、マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口の奥 にある部品の先端を5回程度軽くこすっ てください。

お願い

マイナスイオン、nanoe(ナノイー)ミストの発生量を長時間維持させるため3ヵ月に1回、もしくは先端にほこりなどの異物が付着した場合に、お手入れをお願いします。

運転

手入れ

12

お手入れの時期/交換の時期

日常のお手入れ	月1~2回	3ヵ月に1回		1年
	●ふた		交換	交換
タンク本体ふた	●スチームパイプ ●水あかとりフェルト ●釜 ●フロート	● フィルター ● フィルターカバー	● 水あかとりフェルト	●フィルター



1 電源を切り、電源プラグ・マグネットプラグを抜く

注意

- ●使用中・使用後(約2時間)は お手入れをしない。 やけどの原因になります。
- 2 ふた・タンク・スチームパイプ をはずす P7参照
- 3 冷めたのを確認してから残った 水を排水し、水あかとりフェルト をとり出す
 - ●残った水を排水する●釜の底に水が残るため、
 - 4~5回排水を くり返してください

排水分方向 ————**表示に従い、排水する**

企警告

- ●お手入れは電源プラグ・マグネット プラグを抜いてから行なう。感電の原因になります。
- しない。 ミスト吹出口からお湯が吹き出し、やけ どなどの原因になることがあります。 また、健康を害するおそれがあります。

●本体内部のお手入れに洗剤は絶対使用

●排水方向から排水する (ふた・タンク・スチームパイプは はずしてください) 排水方向を誤ると、本体内部の電気回路 に水が入り、火災・感電・ショート・ やけどの原因になります。

本体

柔らかい布でふく

汚れがひどいときは、 中性洗剤に浸した柔らかい 布を固くしぼってふきとり、 からぶきする。



お願い

変質・変色防止のためベンジンやシンナー、 アルコール、アルカリ性、酸性洗剤などは 使用しないでください。

●釜を金属タワシ等でこすらない。

誤動作・故障の原因になります。

釜に傷がつくとさびる原因になりますし、

過熱性能の低下や湯飛びの原因になります。

お願い ●フロートは、ひっぱらないでください。

● フロートに異物がついている場合、空炊 きになるおそれがありますので取り除い

●マイナスイオンのみで使うときは、タンク・

本体内に残った水を必ず排水してください。

(カビ発生や水が腐る原因になります。)

●電源コードを本体にまきつけて、保管し

(電源コードが破損するおそれがあります。)

本体内部



タンク

水を捨て、少量の水を 入れて振り洗いする



ふた・スチームパイプ・水あかとりフェルト

水洗いする



水でもみ洗い

本体内部に付着する白いかたまりは、水道水に含まれているミネラル分(カルシウム・マ

ないでください。

てください。

に含まれているミネラル分 (カルシウム・マグネシウム等)が析出したものです。異常ではありません。

水あかとりフェルトはカルシウムなどを吸着し、釜につく汚れを減少させます。カルシウムが溜まると水あかとりフェルトが固まり、加湿量の低下や水漏れの原因になりますので早日のお手入れ、水あかとりフェルトの交換をおすすめします。P13参照

放置するとカルシウムは取れにくくなります。 (付着度合や取れにくさは水質によって異なります)

釜の水あかが落ちにくいとき

クエン酸洗浄をおすすめします。 P16参照 クエン酸はナショナルショップ店または薬局 等でご購入できます。

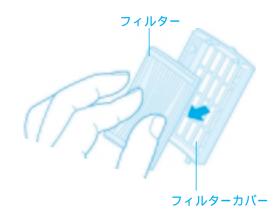
フィルターのお手入れ(3ヵ月に1回程度)

フィルターカバー上部のフッ クを押さえ引き出す

本体背面



2 フィルターカバーからフィル ターをといせま ターをとり出す



それぞれお手入れする

フィルター

掃除機でほこりを吸い取る



フィルターカバー

柔らかい布でふく



お願い

フィルターは水洗いしないでください。

消耗品

フィルター

(品番: EH4010W0127) 希望小売価格¥250(税別) 交換の目安は約1年です。



水あかとりフェルト (品番: EH4010W0247) 希望小売価格¥250(税別) 交換の目安は3ヵ月に1度程度です。 破れたり、水あか等がこびりついた ら交換してください。

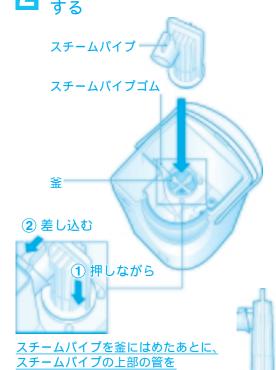
お買い上げになった販売店またはナショナルショップ店でお求めください。

取り付けかた

水あかとりフェルトを釜に セットする



スチームパイプを釜にセット



スチームパイプゴムに確実にはめる







確実にふたを閉める

(1) ひっかけ部に確実に付ける

2 カチッと音がし、フタが確実に はまっていることを確認する



フィルターをセットする

1 フィルターをセットする

② カチッと音がするまで フィルターカバーを はめ込む

フィルター

フィルター カバー ―



& A 定格

マイナスイオンミストについて

 $\bigcirc 1$ スチームがでないけど…どうして?

A 1

- タンクの水がなくなっていませんか?
- ●水補給ランプが点灯していませんか?水を補給してください。
- ナノイー・加湿(入/切)ランプが点灯していますか?
- スチームは加湿入で約10~15分後にスチーム 吹出口から放出されます。

○2 スチームが見えにくい

A2

- 超音波式とは違い、高温の蒸気を風で冷却して 加湿するため、室内の温度・湿度によっては蒸 気が見えなくなります。(タンクの水が減って いれば、加湿しています。)
- 部屋の温度が20 以上ではスチームが見えにくくなります。

操作部ボタンについて

Q1 ナノイー・加湿ボタンを押しても動作しないけど...

A1

- ●水補給ランプがついていませんか? **P**9参照
- 加湿人にしてからミストが発生するまでに約10~15分かかります。加熱時間が必要となるからです。
- ●マイナスイオンランプが点滅していませんか? ファンモーターが停止していると加湿しません。 販売店に点検・修理をご依頼ください。
- **Q2** マイナスイオンボタンを「切」にしたけ どスチーム吹出口から風が出るのは?

A2

- ●本体内の温度を下げるために4分程度風を出しています。
- **Q3** マイナスイオンランプが 点滅するけど...

A3

ファンモーターが回転していません。販売店に 点検・修理をご依頼ください。 Q4 マイナスイオンボタンを 押しても動作しないけど...

A4

- ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか?
- マグネットプラグが本体に接続されていますか?
- ●水平な場所に設置されていますか?本体を傾けすぎたり、倒した時に転倒スイッチが働き、電源が切れます。本体を立てるともとに戻ります。

マイナスイオン + nanoe(ナノィー) ミスト吹出口について

Q1 マイナスイオン + nanoe(ナノィー) ミスト吹出口より青白い光がみえる 場合があるけど…どうして?

A1

● 吹出口の奥で放電してマイナスイオン + nanoe (ナノイー)ミストを発生させているためです。 異常ではありません。

Q2 臭いが気になるけど…?

A2

- 微量のオゾンが発生してるため、マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミスト吹出口から少し臭いが することがありますが、人体には害はありません。
- ○3 変な音がするけどどうして?

A

● マイナスイオン + nanoe(ナノイー)ミストを 発生させるための放電音です。

加湿について

Q1 変な音がするけどどうして?

A

- 運転中、本体から「カチッ」という音がしますが、加湿ヒーターの入切音です。
- ●水が沸騰する音です。継続的に運転するため、 聞こえたり止まったりします。(グツグツ音)
- タンクから釜に水が供給されるとき、タンクの中に空気が入る音です。(ポコポコ音)

Q2 水位窓に結露することがありますか?

A₂

● 温度差(外部と室内の温度差)により、水位窓の内側、壁に多少結露することがあります。

フィルターについて

入1 臭いが気になりますが どうして…?

A

●フィルターに多量のホコリがついていませんか? 使用頻度によって早めにそうじをおすすめします。 ご家庭の掃除機等でホコリを吸い取り、掃除を してください。(3ヵ月に1回程度)

釜、給水部について

Q1 加湿しているときに電源が切れるのはどうして?

A

- ●安全装置がはたらいたためです。
- ●釜の内部が汚れている、または、フロートスイッチが浮いている可能性があります。 右記洗浄を実施していただき、それでも改善されない場合は販売店に点検・修理をご依頼ください。

釜、給水部のヨゴレにつ<u>いて</u>

Q1 釜のヨゴレが気になるけど…?

給水部のフロートの周辺ヨゴレが 気になるけど...

A

●釜の内部洗浄をおすすめします。

手順

- 1.電源を切り、プラグをコンセントから抜き、釜が高温でないことを確認する(約60分お待ちください)。
- 2.タンク、スチームパイプ及び水あかとりフェルトを取りはずし、釜の内部にぬるま湯を満たし、クエン酸(品番:TK78108 希望小売価格¥600(税別))の袋を破り、約10gを入れる。
- 3.約1時間放置する。
- 4.本体の「排水分方向」表示に従い、釜内部の水を捨ててください。 ▼P12参照
- 5.「給水したタンクを本体にセットし、 釜に水を入れてタンクをとりだし、排水する」 をくり返して、クエン酸を洗い流す。 (3回程度実施ください)
- 6.水あかとりフェルトを水道水で洗う。 P12参照 汚れがとれないとき、新しい水あかとりフェルト(品番:EH4010W0247)に交換してください。
- 7.水あかとりフェルト、スチームパイプ、タンク、 ふたを取りつける。 P14参照
- 8.電源を入れ、動作確認(スチームの発生、水補給ランプの消灯)する。

定格

電源	AC100 V 50/60 Hz		
加湿量	160 mL/h		
タンク容量	1600 mL(cc)		
切タイマー	2時間		
コードの長さ	1.4 m		
寸 法	高さ34×幅15.5×奥行18.5 cm		
本体質量(重量)	約3.0 kg		

運転を停止しても、電源プラグが差し込まれていると約 2Wの電力を消費します

1ヵ月使用時の電気料金

	消費電力(W)	電気料金(円)				
	50/60Hz	50/60Hz				
ナノイー・加湿	170	約938				
マイナスイオン	4.0	約22				

自出条件

- 1日8時間運転後、電源プラグを抜いた条件(30日/月)
- ●電力料金の目安 23円 / 1kWh

保証とアフターサービス(ょくぉ読みください)

保証書について

この商品には保証書がこの取扱説明書につい ております。(ただしフィルター・水あかと リフェルトは保証の対象外です)

必ず販売店名・購入日等の記入をお確かめに なり、保証内容などをよくお読みいただき大 切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日より1年間です。 (一般家庭用以外に使用された場合は除きます)

補修用性能部品の保有期間

当社はこのナショナルイオンミストの補修用 性能部品を製造打ち切り後6年間保有してい ます。性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

サービスを依頼される前に、この取扱説明書 のP15~16に従ってご確認いただき、なお 異常がある場合は、ご使用を中止し必ず電源 プラグをぬいてからお買い上げの販売店にご 依頼ください。

- 保証期間中は お買い上げの販売店まで保証書をそえて 商品をご持参ください。保証の規定に従っ て販売店が修理させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは お買い上げの販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、ご 希望により有料修理させていただきます。

愛情点検

長年ご使用のイオンミストの点検を!



このような 症状はあり ませんか

- スイッチを入れても、ときどき 運転しないことがある
- コードを動かすと、通電したり、
- しなかったりする。
- 運転中、異常な音がする。本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。その他の異常、故障がある。

故障や、事故防止のため スイッチを切り、コンセント から電源プラグを抜いて 必ず販売店にご相談 ください。

松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は 「修理ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号) 0570-081-365

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 【受付時間:月~金9:00~19:00土・日・祝9:00~17:00】

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

札幌 2011-261-6401 大阪 2072-878-8999

東京 ☎03-5392-7190 福岡 ☎092-622-0531

名古屋 2052-551-7900

ご注意 所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

商品・お取扱いなどのご相談は 「お客様ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-081-713

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 【受付時間:月~金9:00~19:00土・日・祝9:00~17:00】

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

松下電工お客様ご相談センター

2 06-6904-4382

FAX 06-6904-4471 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

松下電工株式会社 リビング・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地

17 EH923040201

無料修理規定

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内 に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本 書をご持参ご提示いただきお申しつけください。なお、持込修理の 対象商品を直接松下電工お客様ご相談窓口に送付した場合の送料等 はお客様負担となります。また、出張修理等を行なった場合には、 出張料はお客様の負担となります。
- (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、松下 電工お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 2.ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店または松下電工お 客様ご相談窓口にご相談ください。
- 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場 合には、松下電工お客様ご相談窓口へご相談ください。
- 4 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (八)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧、指定外の 使用電源 電圧、周波数 などによる故障および損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷
- (へ)本書のご提示がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- 5 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7 松下電工お客様ご相談窓口は取扱説明書の「お客様ご相談窓口のご案内」 をご参照ください。

修理メモ

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権 利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店または松下電工お客様ご相談窓口 にお問い合わせください。

保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説 明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

This warranty is valid only in Japan.

持 込

松下電工 イオンミスト ナノイー保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した 場合には、本書裏面記載内容で無料修理を行うことを お約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

品	番	EH4020				
保証期間		本 (ただし、フィルタ・	体 ー・フェルトは除	お買い く) 1 :	上げ日より 年間	
お買い上げ日		平成	年	月	日	
お客様	ご住 お名 電	前 ————			 樣	
販売店	住所	・店名電話()			

松下電工株式会社 リビング・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL(0749)26-7890

ご販売店さまへ 印欄は必ず記入してお渡しください